

## Gesundheits- und Klimaschutz mit SOLAKLIM - Energiesparanstrichen

Durch den ab Juli 2008 geltenden verbrauchsorientierten Energiepass ist auch Ihr Haus nach einem Anstrich mit SOLAKLIM Funktionsfarben plötzlich mehr wert!

Der Jahres-Heizölverbrauch des u.a. Altbaus - ab Juli 2007 bis Juli 2008 - beträgt **2.268 Liter!** Die Energieeinsparung des „nicht dämmenden“ Innenanstrichs PHN KLIMAFARBE in einer nur zu ~ 60 % teilgedämmten Doppelhaushälfte (5 cm Hartschaum, 165 m<sup>2</sup> beheizte Wohnfläche, Bj.1955, nur ~25 cm dicke Außenwände), ist deutlich sichtbar! Der Heizölverbrauch für Heizung und Warmwasser hat sich nach dem im Dez. 2004 erfolgten Innenanstrich um **22 %** reduziert. Malerhandwerker die ihren Anstrichlohn nur zum Auftragen von Normalfarben leisten und die Energieeinsparung von PHN KLIMAFARBE nicht mitnutzen **verschwenden schlichtweg ihr eigenes Geld oder das Geld ihrer Kunden!**

### Auf künftig niedrigere Energiepreise zu hoffen ist unrealistisch!

Auch bei den Heizkosten zählen nur Zahlen und Fakten! Innenanstriche mit PHN KLIMAFARBE (oder Fassadenanstriche mit PHN SOLARFARBE) sparen durchschnittlich je bis zu 25 % Heizenergie ein. Siehe z.B. Tabelle.

**Trend:** Mit SOLAKLIM-Anstrichen auch den Energieverbrauch reduzieren!



### Jahr Tankfüllung p.a. für das Haus Am Heidberg 26

(für Heizung + Warmwasser) netto zzgl. MwSt.

1995	3.914 l	0,42 DM/l
1996	3.827 l	0,41 DM/l
1997	3.775 l	0,379 DM/l
1998	3.012 l	0,295 DM/l
1999	3.501 l	0,475 DM/l
2000	2.815 l	0,87 DM/l
2001	2.898 l	0,624 DM/l
2002	3.004 l	0,259 €/l
2003	3.457 l	0,273 €/l
<b>2004</b>	<b>3.224 l</b>	<b>0,3423 €/l</b>
2005	2.891 l	0,498 €/l
2006	2.777 l	0,498 €/l
2007	2.460 l	0,499 €/l
2008	2.268 l	0,7285 €/l

Verbrauchsfertiger Anstrich im 12,5 Liter Ovaleimer

Ø **3.343 l** p.a. Heizölverbrauch (Heizung + Warmwasser)  
10 Jahre **vor** dem Innenanstrich

**Haus- Innenanstrich Dez. 2004 mit PHN KLIMAFARBE**

Ø **2.599 l** p.a. Heizölverbrauch (Heizung + Warmwasser)  
4 Jahre **nach** dem Innenanstrich  
Ø **Einsparung = 744 l = 22%**

Ø **Einsparung** = Durchschnittsverbrauch 10 Jahre vor Innenanstrich und Durchschnittsverbrauch 4 Jahre danach.